

Panel de implementadores de IPv6

*Reunión de Directorio LACNIC
LACNIC 27 – Mayo, 2017 – Foz Do Iguacu*



Érase una vez...

- Hablábamos del no existente despliegue de IPv6
- Hablábamos de que el despliegue de IPv6 era muy lento

El primer rayo de luz

- Perú, sobre comienzos de 2013



Fast Forward a 2016

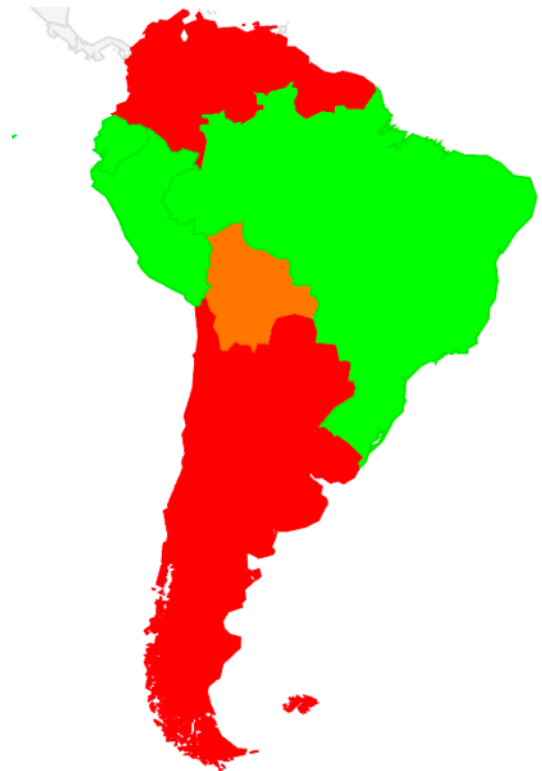
- Tenemos **gran cantidad** casos de países con penetración de IPv6 mayor a 1%
 - ¡Tendríamos que pensar en mover el umbral!
- América del Sur:
 - PE, EC, BR, BO, AR, UY
- América Central + México:
 - GT, MX
- Caribe
 - TT, DO

Despliegue por Sub-regiones

Fuente: <https://stats.labs.apnic.net/ipv6>

Code	Region	IPv6 Capable	IPv6 Preferred
XA	World	11.26%	10.54%
XC	Americas	19.75%	18.56%

Code	SubRegion	IPv6 Capable	IPv6 Preferred
XP	South America, Americas	9.67%	9.27%



Despliegue por sub-regiones

- América Central + MX

Code	Region	IPv6 Capable	IPv6 Preferred
XA	World	11.26%	10.54%
XC	Americas	19.75%	18.56%



Code	SubRegion	IPv6 Capable	IPv6 Preferred
XO	Central America, Americas	1.24%	1.15%

Despliegue por sub-regiones

- Caribe

Code	Region	IPv6 Capable	IPv6 Preferred
XA	World	11.26%	10.54%
XC	Americas	19.75%	18.56%

Code	SubRegion	IPv6 Capable	IPv6 Preferred
XN	Caribbean, Americas	1.39%	1.30%



¡Muchas gracias!

